

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Valabil începând cu anul universitar 2009-2010

	SEMESTRUL I							SEMESTRUL II							SEMESTRUL III							SEMESTRUL IV						
1.	Disciplină opțională 1 dintre: - Bazele prelucrării semnalelor Les bases du traitement du signal - Semnale și sisteme numerice de comunicații Signaux et systèmes numériques de télécommunications							Disciplină opțională 3 dintre: - Circuite specifice comunicațiilor mobile Circuits spécifiques pour les communications avec les mobiles - Simularea rețelelor de comunicații - Administrarea rețelelor de calculatoare - Prelucrarea semnalelor biomedicale							Disciplină opțională 4 dintre: - Comunicații pe canale cu fading Communications sur des canaux variables en temps - Servicii electronice digitale - Rețele de bandă largă - Algoritmi și tehnici de modelare și simulare							Stagiul de practică/cercetare (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)						
	D	8	28	0	28	0	42	E	7	28	0	14	0	35	E	7	28	0	14	0	35	D	15	0	0	0	98	77
2.	Disciplină opțională 2 dintre: - Procesoare și sisteme de achiziție - Tehnici moderne de programare - Modelare statistică și stocastică							Rețele neuronale Les applications des reseaux de neurones							Tehnici "blind" de estimare Techniques d'estimation aveugle							Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)						
	D	8	28	0	28	0	42	E	7	28	0	0	14	35	E	7	14	0	14	14	35	E	15	0	0	0	98	77
3.	Prelucrarea statistică a semnalelor Traitement statistique du signal							Reprezentări timp-frecvență Représentations temps-fréquence							Tehnici de diversitate Techniques de diversification													
	E	7	28	0	14	0	35	E	8	28	0	14	14	42	E	8	28	0	14	14	42							
4.	Tehnici adaptive in telecomunicatii Techniques adaptatives de télécommunications							Prelucrarea imaginilor Traitement des images							Morfologie matematică Morphologie mathématique													
	E	7	28	0	14	0	35	E	8	28	0	14	14	42	E	8	28	0	14	14	42							
total / semestru	ore: 196		VPI		154		ore: 196		VPI		154		ore: 196		VPI		154		ore: 196		VPI		154					
	credite: 30		evaluari: 2D, 2 E		4		credite: 30		evaluari: 4E		4		credite: 30		evaluari: 4E		4		credite: 30		evaluari: 1E, 1D		2					
total / săptămân	ore*: 14						ore*: 14						ore*: 14						ore*: 14									
	din care: 8		0		6		din care: 8		0		3		din care: 7		0		4		din care: 0		0		14					
					(c, s, l, p)						(c, s, l, p)						(c, s, l, p)						(c, s, l, p)					

Legenda

Structura Tabel

Denumire disciplina						
FE	nc	c	s	l	p	VPI

Exemplu

Prelucrarea statistică a semnalelor						
E	7	28	0	14	0	35

FE poate fi: E, D

c - curs

E - examen

FE - forme de evaluare

l - laborator

nc - număr credite

p - proiect

s - seminar

VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

(*) - discipline activate in anul universitar 2009/2010

RECTOR,

Prof.dr.ing. Nicolae ROBU